

	<h2 style="color: red;">1812GC101KAT1A</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	1812GC101KAT1A
	<b>Hersteller / Marke:</b>	AVX Corporation
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP CER 100PF 2KV X7R 1812
Image may be representation. See specs for product details.	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.1812GC101KAT1A.pdf</a> <a href="#">2.1812GC101KAT1A.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

### Spezifikationen

Teilenummer	1812GC101KAT1A
Hersteller	AVX Corporation
Beschreibung	CAP CER 100PF 2KV X7R 1812
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Serie	-
Spannung - Nennwert	2000V (2kV)
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Bewertungen	-
Befestigungsart	Surface Mount, MLCC
Größe / Dimension	0.177" L x 0.126" W (4.50mm x 3.20mm)
Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	High Voltage
Kapazität	100pF
Toleranz	±10%
Anwendungen	General Purpose
Leiter-Abstand	-
Verpackung / Gehäuse	1812 (4532 Metric)
Temperaturkoeffizient	X7R
Dicke (max)	0.100" (2.54mm)
Leitungsstil	-
Fehlerrate	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)

1812GC101KAT1A ist neu im Original, Suche 1812GC101KAT1A Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie 1812GC101KAT1A AVX Corporation mit Garantie und Vertrauen. Anfrage 1812GC101KAT1A: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>1812GA820JAT1A</b> AVX Corporation CAP CER 82PF 2KV NP0 1812</p>	 <p><b>1812GC101KAT1A\SB</b> AVX Corporation CAP CER 100PF 2KV X7R 1812</p>	 <p><b>1812GC102KAJ1A</b> AVX Corporation CAP CER 1000PF 2KV X7R 1812</p>	 <p><b>1812GA820KATME</b> AVX Corporation CAP CER 82PF 2KV NP0 1812</p>
 <p><b>1812GC100KAT1A\SB</b> AVX Corporation CAP CER 10PF 2KV X7R 1812</p>	 <p><b>1812GC101MA11A</b> AVX Corporation 1812GC101MA11A AVX</p>	 <p><b>1812GC102JAT1A</b> AVX Corporation CAP CER 1000PF 2KV X7R 1812</p>	 <p><b>1812GC101KATME</b> AVX Corporation CAP CER 100PF 2KV X7R 1812</p>

heiße Teile

Mehr

- |                     |                     |                     |                      |                     |
|---------------------|---------------------|---------------------|----------------------|---------------------|
| ⊗ 1812GA471MAT1A    | ↔ 1812GA471MAT1A\SB | ⇒ 1812GA560JAT1A    | D 1812GA560JAT1A\COL | ⇒ 1812GA560JAT1A\SB |
| ⊣ 1812GA560JATME    | ⊗ 1812GA561JAT1A    | D 1812GA561JAT1A\SB | ⇒ 1812GA561JAT3A     | ⇒ 1812GA561JAT3A\SB |
| ⊗ 1812GA561KAT1A    | ⊣ 1812GA561KAT1A\SB | ⊗ 1812GA561KAT3A    | ↔ 1812GA561KAT3A\SB  | ⇒ 1812GA621JAT1A    |
| D 1812GA621KAT1A    | ⊗ 1812GA680MAT1A    | ⊣ 1812GA680MATME    | ⊗ 1812GA681KAT1A     | ⇒ 1812GA681KAT1A\SB |
| ⇒ 1812GA820JAT1A    | ↔ 1812GA820KAT1A    | ⊗ 1812GA820KATME    | ⊣ 1812GC100JAT1A\SB  | ⇒ 1812GC100KAT1A\SB |
| ↔ 1812GC101KAT1A\SB | ⇒ 1812GC101KATME    | D 1812GC101MA11A    | ⊗ 1812GC102JAT1A     | ⊣ 1812GC102KAJ1A    |
| ⊗ 1812GC102KAT1A    | D 1812GC102KAT1C    | ⇒ 1812GC102KAT1C\SB | ↔ 1812GC102KAT2A     | ⇒ 1812GC102KATME    |
| ⊣ 1812GC102KATRE    | ⊗ 1812GC102KAZ2A    | ↔ 1812GC102MAT1A    | ⇒ 1812GC102MAT2A     | ⇒ 1812GC102MATME    |
| ⊗ 1812GC102ZAT1A    | ⊣ 1812GC122KAT1A    | ⊗ 1812GC122MAT1A    | D 1812GC151KAT1A     | ⇒ 1812GC151KAT1A\SB |
| ↔ 1812GC151KATME    | ⊗ 1812GC151MATME    | ⊣ 1812GC152KAT1A    | ⊗ 1812GC152KAT1A\SB  | ⇒ 1812GC152KAT3A    |